

DAFTAR PUSTAKA

- Tjokrodimulyo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Mulyono, Tri, Ir.,MT., “Teknologi Beton”. Andi. Yogyakarta, 2004.
- Purwanto, Ir, MT.,, “Mix Design DOE and ACI ”. Pilar. Semarang, 1994.
- Departemen Pekerjaan Umum, “Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SK SNI T-15-1990-03), Yayasan LPMB, Bandung, 1991.
- Purwanto, Ir, MT.,,Priastiwi, Yulita Arni., “Pengaruh Kadar Lumpur Pada Agregat Halus Dalam Mutu Beton” . Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang, 2012.
- Badan Standart Nasional. 2014. *SNI 03-2491-2014 Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Beton Silinder..* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. 2011. *SNI 03-1974-2011 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton.* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum, “Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (SK SNI S-04-1989-F), Yayasan LPMB, Jakarta, 1989.